⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-109927

| §lnt. Cl. | 識別記号 | 庁内整理番号 | @公開 | 平成4年(1992)4月10日 |
|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|-------|-----------------|
| A 61 B 1/04 1/00 G 02 B 23/24 | 372 300 P | 8718-4C 8718-4C 7132-2K | | |
| H 04 N 7/18 | M | 7033-5C | | |
| | A. | 審査請求 | 未請求 富 | 請求項の数 3 (全4頁) |

❸発明の名称 電子内視鏡装置

郊特 頗 平2-227918

②出 頤 平2(1990)8月31日

@発 明 者 斉 藤 雅 之 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 研究所内

@発 明 者 近 藤 雄 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 研究所内

⑩発 明 者 本 宮 明 典 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

@発 明 者 山 田 浩 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

②出 願 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 ②代 理 人 弁理士 則近 振 佑

明細書

1.発明の名称

電子內視鏡装置

2. 特許請求の範囲

(1) 体腔内の画像を接像する固体操像素子と、 该固体操像素子からの画像信号を処理する信号処理 理手段と、固体操像素子及び信号処理手段を密閉 封入する少なくとも一部が光透過性部材からなる 健体とを備えた機像ヘッド部と、前記機像ヘッド 部と離隔されている画像モニタ部を有する電子内 複鏡袋置。

- (2) 前記信·号処理手段は固体機像素子を具備した固体機像モジュールと画像信号を無線で送信する回路から成ることを特徴とする請求項 1 記載の電子内視鏡装置。
- (3) 前記信号処理手段は固体機像素子を具何した固体機像モジュールと画像信号を書積する画像 メモリ素子から成ることを特徴とする請求項1記 載の電子内視鏡装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は固体提供素子モジュールを搭載した電子内視鏡装置に係わり、特に体腔内を提像する提像へっド部を患者の体腔内に挿入する際、患者に必要以上の苦痛を与えない新規な構造の電子内視鏡装置に関する。

(従来の技術)

従来の内視鏡装置は、体腔内に挿入される可 提性管の内部に光ファイパの束よりなるライトが イドとイメージがイドとを配置させ、外部イドを 配開光源から放射された光をライトがイドを で内視鏡生で 級別レンズ系を がの現象体に照射し、 被観察体の限を対物レンズ では近くメージがイドを通して外部の では、 そニター上に表示するようにしてる。 で 破損しやすい。また、 1 画素が 1 本の た で 破損しやすい。また、 1 画素が 1 本の

Ц

パからなるイメージガイドに対応しているので、

分解能を高めるには光ファイバの径を細くしなけ ればならない。これは現状では技術的に困難なた め、光ファイバを用いた内技鏡の分解能はほぼ限 界に達している。

この様な問題を解決するために、体腔内に挿入 される可挽性質の先端に小型の固体提供素子を組 み込んだ現像ヘッド部を設け、これによって被収 家体を損像して、画像信号に変換し、この画像信 号を接続コードを経て外部に導き、モニター上に 被競乗体を表示する電子内視鏡装置がある。固体 操像素子は小型軽量という特徴だけでなく、長寿 命、低消費電力など他の提集装置では実現が困難 な優れた特徴を有しているため、内視鏡装置への 応用が活発になってきた。このような固体提及素 子を用いた電子内視鏡装置は、前述した、光ファ イバを束ねて体腔内を観察する内視鏡装置に比較 して、西索数を飛躍的に増加させることが出来る ので、精密な画像が得られ、医療診断に両期的な 変革をもたらした。

固体摄像常子を可提性管の先端に組み込んだ従 来の電子内視鏡装置にあっては、提復ヘッド部は 小形化するほど体腔内へ挿入し易くなることはも ちろんであり、大形のものを使用した場合には思 者に苦瘍を与えることが多く、できる限り小形化 することが要望されていた。

しかしながら、上述した従来の内視鏡装置、す なわち光ファイバのイメージガイドを束ねた内投 鏡先端構成部を有する内視鏡装置や固体機像素子 を可提性質の先端部に取り付けた提像へっド部を 有する電子内視鏡にあっては、いずれも人体外に 配置した操作部ないしは画像モニタ装置とが可捻 性質で繋がれている構成となっているので、提供 ヘッド部の小形化ないしは細径化が計られても、 "管"を挿入する行為は変わらないため、里者の 舌痛を根本的になくすことが出来ないという問題 があった。特に、食道、胃などを観察するときに 用いる上部消化器用内視鏡装置は撮像ペッドを患 者の口から挿入するので、『音』を飲み込むこと は患者にとって大きな負担であった。

第2回は従来の固体機像素子を用いた電子内は 鏡装置を示すものである。可撓性管12の先端に 取り付けられた機像ヘッド部11で、被観察体の 画像を提供し、供号処理装置15を通じて両機を ニタ I 6 に表示するものである。体腔内に挿入さ れる可提性管の先端に固体操像業子を組み込んだ 操像ヘッド部(11)は第2図-(b) に示すように携 成されている。即ち、生体体腔内に挿入される機 像ヘッド部先端には照明レンズ(図示せず)が取 り付けられ、外部の光源装置から光ファイバなど を用いたライトガイドを通して照明用のレンズに 導かれ、敏観察体を照明するようになっている。 さらに同機像ヘッド先端部には対物レンズ3が取 り付けられ、この対物レンズ3を通して被観察体 からの光がプリズム19を介して固体操像素子1 の受光面に結構する。結構された光学像は電気信 号に変換されて次段の信号処理回路に送られ、必 要な信号処理が行われ、接続コード(可能性管 12内)を通して体外に設置された画像モニタ

(発明が解決しようとする疎踊)

16上に表示されるものである。

本発明は上述した問題点を考慮してなされた もので、その目的とするところは固体操業者子を 用いた電子内視鏡装置に関して、過像ペッド部を 患者の体腔内に挿入する際、患者になんら芸癖を 感じさせない新規な構造の電子内視鐘装置を提供 することにある。

「発明の構成し

(課題を解決するための手段)

本発明は、体腔内の画像を撮像する固体撮像 煮子と、該固体攝像素子からの画像信号を処理す る信号処理手段と、固体操像素子及び信号処理手 段を密閉封入する少なくとも一部が光透過性部材 からなる世体とを備えた遺伝へっド部と、耐紀機 像ヘッド部と離隔されている画像モニタ部を有す る電子内視鏡装置である。

(fE ED)

本発明は疑律ヘッド部に固体提供業子と放摄 農業子で撮像した画像信号を処理する信号処理手 段を設け、画像信号を例えば電波で送信するある

<u>.</u>;

いは画像情報を画像メモリ素子に蓄積する等、信号処理できるので、固体機像素子を含む過像ペッド部と画像モニタ部を分離して構成することができる。このことは従来の内視鏡袋置が機像部と画像モニタ部とが音で繋がれているのに対して、本発明の内視鏡袋置は、"管"ないしは"紐"がないカブセル状の"塊"になるため、内視鏡袋でを体内に挿入する際の里者の苦痛、負担は格段に軽減される。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面にもとづいて説明する。

第1回は本発明による撮像へっド部の一実施例を示すものである。撮像へっド部はカブセル状の外囲器10の中に対物レンズ3、固体撮像先子1、画像処理回路常子7、送信用集積回路常子6、発光常子4、電池8が収納されている。カプセル状态の外囲器10はガラス、ブラスチック、金属にくいる用いることができるが体を内で汚染されにくいを用いることができるが体を内で汚染されにくいたとと、

以上実施例で示した様に本発明による電子内視 鏡装置の撮像ペッド部は長径18.0mm、短径9.0 mm のカブセル状外囲器に収納することができた。こ の機像ペッドを、体腔内に挿入し体外に配置した 受信装置で画像信号を受信し、画像モニタ上に表

らガラス、プラスチックが通当である。固体接後 常子には荷電結合素子である16万画素CCDチ ップを使用した。このCCDチップの電極にバシ プを設け。一方厚さり、5 mmのガラス基板2には金 展配線パターンを形成したのち、CCDチップを フェイスダウン実装した。CCDチップ上に設け られるパンプは金、銅、半田、ニッケル、銀など が使用できるがここではバンブ形成方法が簡便で ある金ポールバンプを用いた。ガラス基板上の配 **算金属は金、袋、鍋、ニッケル、タングステン、** チタン、クロム、モリブデン、アルミニウム、個、 始、半田、インジウムなどこれら単独で、あるい は多層化して使用することができる。配線形成の 方法はPEP(Photo Engraving Process) 法、ま たは印刷法を用いることができる。ここでは印刷 法によって厚膜金配線を形成し、同じく印刷法で インジウム/鉛合金半田を接続パッド上に設けた。 発光素子も同様の方法で金パンプを形成し、放力 ラス基板上にフェイスダウン実装した。これら半 導体素子とガラス基板との関係には必要に広じて

示し体腔内を観察することが可能となった。・

この様に、本発明によれば該撮像ヘッド部内に 設けられた送信回路を使って、ブリントアンテナ を介して画像信号を無線で送信するので該機像ヘッド部と画像モニタ部とを管ないしは配線で繁ぐ 必要がなくなるために提像ヘッドを体腔内に挿入 する際、患者の苦痛や負担は激減する。

本実施例では固体機像素子で機像した菌像信号を理故で送信する場合について説明したが、送信用集積回路素子6の代わりに通像メモリ素子を搭載することもできる。この場合、該固体機像素子で操像した画像信号を該画像メモリ素子に書積し、機像ヘッド部を体外に取り出した後に画像メモリから画像情報を読み出すことによって所望の観察ができる。

[発明の効果]

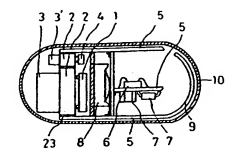
以上詳述したように本発明によれば、固体操像常子を含む機像ペッド部と体外に設置される画像モニタ郎とが分離した構造となるので、機像ペッド部を患者の体腔内に挿入する際、患者への負担

を軽減することができる。また、撮像ヘッド部は 画像モニタ部と独立して構成することができるの で、多数の患者が同時に使用することができ、集 団検診が可能となる。

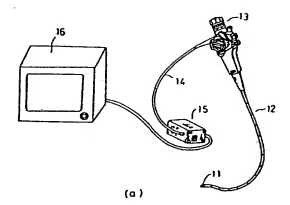
4. 図面の簡単な説明

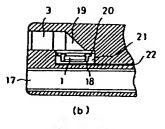
第1図は本発明による電子内視鏡装置の撮像へッド部の断面を示す図、第2図は従来技術による電子内視鏡装置の構成図である。

代理人并理士 則近憲佑



第1日





第 2 🛱

Electronic endoscopic device

- Title of the invention Electronic endoscopic device
- 2. Claims
- An electronic endoscopic device comprising an imaging head section having (1) a solid state imaging element for taking an image in a body lumen, a signal processing means for processing an image signal from the solid state imaging element, and a housing at least a part of which is made of light transmission material for sealing the solid state imaging element and the signal processing means; and an image monitoring section which is separated from the imaging head section.
- The electronic endoscopic device according to claim 1 wherein the signal (2) processing means comprises a solid state imaging module having a solid state imaging element, and a circuit for transmitting the image signal over the radio.
- The electronic endoscopic device according to claim 1 wherein the signal processing means comprises a solid state imaging module, and an image memory element for accumulating the image signal.
- Detailed description of the invention

[Aims of the invention]

(Field of application)

The present invention relates to an electronic endoscopic device having a solid state imaging module, and particularly to an electronic endoscopic device of novel structure which does not give unnecessary pain to a patient.

(Prior technology)

A conventional endoscopic device has a light guide made of a bundle of optical fibers and an image guide in a flexible tube inserted in a body lumen. The light guide receives and sends light irradiated by an external illumination light source to the leading end of the endoscope. The light passes an illumination lens system and reaches an object of observation. An image of the object of observation is transmitted via an objective lens and the image guide to outside the body, and is observed directly through an eyepiece, or is imaged by an imaging device and displayed on a monitor. The optical fibers are mainly made of glass, and are easy to be broken. ------Besides,-one-pixel-corresponds-to-the-image-guide-of-one-optical-fiber;-therefore, --

the optical fiber must be thin to increase resolution. This is difficult with the current technology, and the resolution of an endoscope using optical fibers cannot be improved any more.

To solve this problem, an electronic endoscopic device is provided comprising an imaging head section with a small solid state imaging element assembled at the leading end of its flexible tube which is inserted into a body lumen. The imaging head takes an image of an object to be observed, converts it to an image signal, sends the signal via a connection cord to the outside, and displays the image on a monitor. The solid state imaging element is characterized by not only its small size and light weight,

ō m Ū

but also long life and low energy consumption, which are hardly realized in other imaging devices, and are the reasons that the element is increasingly applied to many endoscopic devices. An electronic endoscopic device using such a solid state imaging element, compared with the aforementioned endoscopic device using a bundle of optical fibers to observe a body lumen, can increase the number of pixels dramatically to provide precise images and make an innovative medical analysis. Figure 2 shows an electronic endoscopic device having a conventional solid state imaging element. An imaging head section 11 mounted to the leading end of a flexible tube 12 takes an image of an object to be observed, and displays it on an image monitor 16 via a signal processing device 15. The imaging head section 11 with the solid state imaging element assembled at the leading end of the flexible tube to be inserted into a body lumen is arranged as shown in Figures 2(a) and (b). The imaging head section has an illumination lens (not shown) at its leading end which is inserted into the living body. The illumination lens receives light from an external light source device via a light guide made of optical fibers to illuminate the object of observation. The leading end of the imaging head also has an objective lens 3, by which light from the object of observation is directed to a prism 19 and focused to a light receiving surface of the solid state imaging element 1 to form an image. The optical image is converted to an electric signal, and then sent to a signal processing circuit, which processes the signal as required, and sends it through a connection code (in the flexible tube 12) to the image monitor 16 outside the body. In the conventional electronic endoscopic device with a solid state imaging element assembled at the leading end of its flexible tube, the smaller the imaging head section is, the easier the insertion of the imaging head section becomes. A smaller imaging head section is requested because a large one will give a pain to a patient.

In the above conventional electronic endoscopic device, such as one having the leading end made of a bundle of optical fiber image guides or another having the imaging head section having a solid state imaging element at the leading end of the flexible tube, the device is connected to an operation section or imaging monitor outside the body using the flexible tube. Then, even if the imaging head section is reduced in size or diameter, the flexible tube must be inserted into the body lumen, which means it impossible basically to relieve the pain to the patient. In particular, in case of an endoscopic device for observing the upper digestive organs such as the esophagus-or stomach, the patient must swallow the imaging head section and the tube, which is a big burden on the patient.

(Problems to be solved by the invention)

With these problems taken into account, the present invention relates to an electronic endoscopic device using a solid state imaging element, and aims to provide an electronic endoscopic device of novel structure which lightens the burden on the patient when the imaging head section is inserted into the body lumen.

[Composition of the invention]

(Means to solve the problems)

The present invention is an electronic endoscopic device comprising an imaging head

section having a solid state imaging element for taking an image in a body lumen, a signal processing means for processing an image signal from the solid state imaging element, and a housing at least a part of which is made of light transmission material for sealing the solid state imaging element and the signal processing means; and an image monitoring section which is separated from the imaging head section. (Performance)

In the present invention, the imaging head section has the solid state imaging element, and the signal processing means for processing an image signal of an image taken by the solid state imaging element. The image signal is transmitted over the radio, or is converted to image information to be accumulated in an image memory element. Therefore, the imaging head section and the image monitoring section are assembled separately. While the conventional endoscopic device has the imaging section and the image monitoring section which are connected one another using a tube, the device of the present invention has neither tube nor wire, but is a compact capsule. The device lightens remarkably the burden on the patient who swallows it.

One embodiment of the present invention will be described with reference to the drawings.

Figure 1 shows one embodiment of the imaging head section of the present invention. The imaging head section contains in a capsule-like sheath 10 an objective lens 3, a solid state imaging element 1, an image processing circuit element 7, a return IC element 6, a light emitting element 4, and a dry cell 8. The capsule-like sheath 10 is made of glass, plastic, or metal, and is preferably of glass or plastic because it is less likely to be contaminated in a body lumen. The solid state imaging element is a charge coupling element of CCD chip of 160,000 pixels. The CCD chip has bumps in the electrodes. The chip is assembled with its face down after a metal circuit pattern is formed on a 0.5mm-thick glass substrate 2. The bumps on the CCD chip may be gold, copper, solder, nickel, or silver, and in this embodiment, gold ball bumps are used because they are easily formed. The circuit on the glass substrate may be formed using gold, silver, copper, nickel, tungsten, titanium, chromium, molybdenum, aluminum, tin, solder or indium, or any combination of them in layers. The circuit is formed by PEP (Photo Engraving Process) or printing. In the embodiment, a thick gold circuit is formed by printing. A connection pad is also printed with .. indium/copper alloy solder by printing....The_light_emitting element has gold bumps which are formed similarly and are assembled with its face down on the glass substrate. Light transmission resin can be inserted as required between the semiconductor element and the glass substrate. Opposite the semiconductor element on the glass substrate mounted are the objective lens 3 and an optical lens 3'. The objective lens is for illumination; the optical lens is for taking an image. Next, using an anisotropic conductive film 23, the glass substrate is connected to

Figure 1. The return IC element is a pair-chip LSI, which undergoes silver paste bonding and wire bonding on the circuit board. The circuit board with the return IC element is used as an antenna if it is of a spiral pattern.

As described with the above embodiment, the imaging head section of the electronic endoscopic device according to the present invention is housed in the capsule-like sheath with the longer diameter of $18.00\,\mathrm{mm}$ and the shorter diameter of $9.0\,\mathrm{mm}$. When the imaging head is inserted into a body lumen, an external receiving device receives an image signal, and an imaging monitor displays the image of the body lumen. According to the present invention, an image signal is transmitted from a transmission circuit in the imaging head section over the radio using a print antenna. It is not necessary to connect the imaging head section and the image monitoring section with a tube or wire, which lightens the pain or burden on a patient when the imaging

In the embodiment, the signal of an image taken by the solid state imaging element is transmitted over the radio; however, the return IC element 6 is replaced by an image memory element. In such a case, the signal of an image taken by the solid state imaging element is accumulated temporarily in the image memory element. After the imaging head section is withdrawn out of the body, image information is read from the image memory element for observation as desired.

[Effects of the invention]

ø

O

Ō

ಠ

According to the present invention as described above, the imaging head section including the solid state imaging element is separated from the image monitoring section outside the body. The burden on a patient is small when the imaging head section is introduced into the body. In addition, such a device can be used to diagnose a number of patients at one time.

Brief description of the drawings

head is inserted in the body lumen.

Figure 1 shows the cross section of the imaging head section of the electronic endoscopic device according to the present invention. Figure 2 shows the arrangement of the conventional electronic endoscopic device according to the prior technology. 1: Solid state imaging element; 2: Optical glass; 3: Objective lens; 3': Optical lens; 4: Light emitting element; 5: Circuit board; 6: Return IC element (image memory element: signal processing means); 7: Image processing circuit element; 8: Dry cell;

9: Print antenna; 10: Sheath; 11: Imaging head section; 12: Flexible tube; 13: -Operating section; 14: Connection cord; 15: Signal processing circuit-section; 16: Monitor section; 17: Air inlet; 18: Silver paste; 19: Prism; 20: Protection glass; 21: Semiconductor package; 22: Circuit board; 23: Anisotropic conductive film

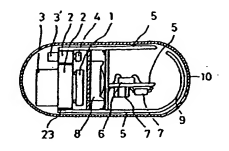
を削減することができる。また、投食ヘッド部は 函像モニタ部と独立して構成することができるの で、多数の患者が同時に使用することができ、果 団枝はが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

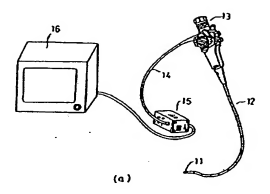
第1回は本発明による電子内視的装置の環像へっぱ部の断面を示す図、第2回は従来技術による電子内視鏡装置の構成図である。

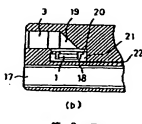
1 … 固体操作来子、2 … 光学ガラス、3 … 対物 レンズ、3 … 光学レンズ、4 … 発光来子、5 … 記 録基板、5 … 法信用果独回路果子(画像メモリ素 子: 信号処理手段)、7 … チップ部品、8 … 塩池、 9 … ブリントアンチナ、1 m … 外囲器、1 1 … 投 東へっず部、1 2 … 可負性替、1 3 … 操作部、 1 4 … 接続コード、1 5 … 信号処理回路部、1 6 … モニタ肥、1 7 … 送気口、1 m … A m ベースト、 1 9 … ブリズム、2 0 … 保設ガラス、2 1 … 半率 体パッケージ、2 2 … 配は基板、2 3 … 異方性呼 域フィルム。

代理人并理士 附近 憲佑



第 1 図





第 2 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.